

A service of the [U.S. National Library of Medicine](#)
and the [National Institutes of Health](#)

[My NCBI](#) [?](#)
[Sign In](#) [Register](#)

[All Databases](#) [PubMed](#) [Nucleotide](#) [Protein](#) [Genome](#) [Structure](#) [OMIM](#) [PMC](#)
[Journals](#) [Books](#)

Search for

[Advanced Search \(beta\)](#) [Save Search](#)

[Limits](#) [Preview/Index](#) [History](#) [Clipboard](#) [Details](#)

Display Show Sort By Send to

☐ All: 2 ☐ Review: 0

Items 1 - 2 of 2

One page.

☐ 1: [Conner GE, Wijkstrom-Frei C, Randell SH, Fernandez VE, Salathe M.](#) [Related Articles, Links](#)



The lactoperoxidase system links anion transport to host defense in cystic fibrosis.

FEBS Lett. 2007 Jan 23;581(2):271-8. Epub 2006 Dec 19.

PMID: 17204267 [PubMed - indexed for MEDLINE]

☐ 2: [Moskwa P, Lorentzen D, Excoffon KJ, Zabner J, McCray PB Jr, Nauseef WM,](#) [Related Articles, Links](#)

[Dupuy C, Bánfi B.](#)



A novel host defense system of airways is defective in cystic fibrosis.

Am J Respir Crit Care Med. 2007 Jan 15;175(2):174-83. Epub 2006 Nov 2.

PMID: 17082494 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Write to the Help Desk](#)

[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

[Department of Health & Human Services](#)

[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)